

MathChef - Cena familiar

Alumn@:

Curso:

Fecha:

La familia Rodríguez ha organizado una cena familiar para celebrar el cumpleaños de la abuela. Han confirmado la asistencia 12 miembros de la familia: el hijo mayor, su esposa y sus dos hijos. La hija menor y su pareja. La hija mediana y su hijo. Además vendrán 3 hermanos de la abuela y un sobrino. Para la cena han decidido hacer un picoteo y han comprado lo siguiente:

Alimento	Precio por unidad	Cantidad que han comprado
Queso semicurado	1 kg = 15,75 €	Tres cuartos de kilo
Queso de cabra	1 paquete = 3,45€	2 paquetes
Jamón	250 gramos = 5,16€	750 gramos
Ensaladilla rusa	1 kg = 6,79 €	Medio kilo
Pan	3 barras = 2€	9 barras
Olivas	1 lata = 2,38€	3 latas
Langostinos	1 kg = 6,99€	1 kilo

Contesta a las preguntas:

1) Completa la tabla para saber cuánto han pagado por cada alimento

Alimento	Operación	Precio
Queso semicurado (redondea)		
Queso de cabra		
Jamón		
Ensaladilla rusa (redondea)		
Pan		

Alimento	Operación	Precio
Olivas		
Langostinos		

- 2) ¿Cuánto han pagado en total por toda la comida?

- 3) Han encargado en la pastelería una tarta. El precio de la tarta depende del número de porciones que debe tener y el precio de cada porción es de 2,75€. Si cada persona en la fiesta va a comer una porción, ¿cuánto costará la tarta?

- 4) Van a dividir la cuenta entre los tres hijos de la abuela. ¿Cuánto dinero debe poner cada uno? Redondea el resultado.

- 5) Ordena todos los números de la tabla de precios por unidad de menor a mayor